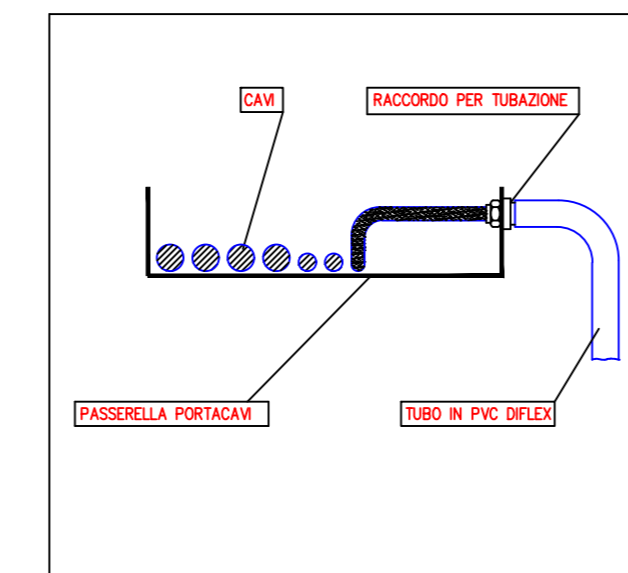


Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Apparecchio per illuminazione LED di tipo stagno IP65.
[Symbol]	Punto allacciamento serranda tagliafuoco e contatto di posizione
[Symbol]	Alimentazione apparecchio trifase con neutro
[Symbol]	Alimentazione apparecchio trifase
[Symbol]	Alimentazione apparecchio monofase
[Symbol]	Punto di collegamento BUS di controllo e termoregolazione impianto VRV.
[Symbol]	Rivelatore di presenza da soffitto interfacciato su sistema DALI
[Symbol]	Interruttore IR passivo
[Symbol]	Segnalazione ottica e suoneria per chiamata soccorso wc disabili con sistema ritenuto set-reset
[Symbol]	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Interfono - citofono
[Symbol]	Scalda acqua (rappresentato con conduttura elettrica)
[Symbol]	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito con alimentatore centralizzato
[Symbol]	Punto luce a parete, rappresentato con conduttura
[Symbol]	Punto luce, rappresentato con conduttura
[Symbol]	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)
[Symbol]	Pulsante a tirante
[Symbol]	Pulsante
[Symbol]	Interruttore
[Symbol]	Presse 2P+T tipo UNEL
[Symbol]	Presse con contatto per conduttore di protezione
[Symbol]	Cassetta di connessione
[Symbol]	Conduttura verticale passante
[Symbol]	Conduttura discendente
[Symbol]	Conduttura ascendente
[Symbol]	Alimentatore per impianto rivelazione incendi
[Symbol]	Cavo ad isolamento minerale.
[Symbol]	Tubazione metallica.
[Symbol]	Canale portacavi 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato Energia + Luci emerg.
[Symbol]	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato RI + EVAC
[Symbol]	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato ID + AF + BUS CDZ
[Symbol]	Binario elettrificato eurostandard 6 conduttori ( 2 DALI ) colore secondo indicazioni DLL
[Symbol]	Punto alimentazione serranda elettrica
[Symbol]	Stufa elettrica

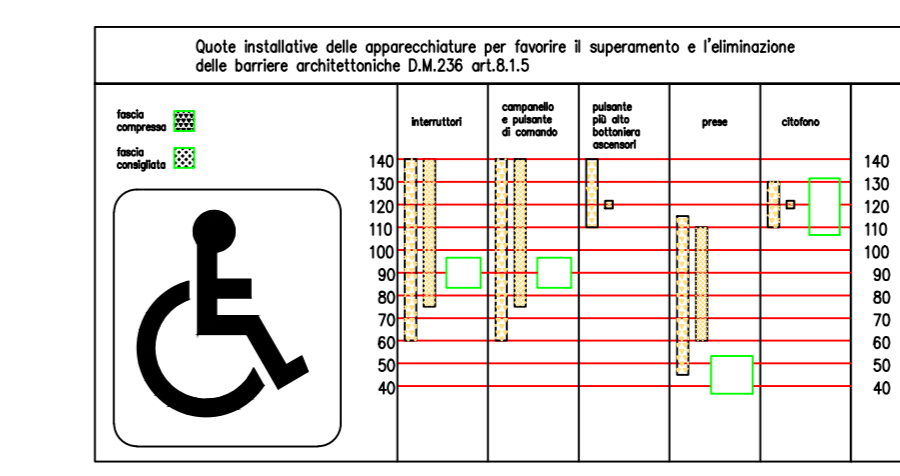


  
**COMUNE DI PADOVA**  
 Settore Lavori Pubblici  
**CASTELLO CARRARESI**  
 INTERVENTO DI RESTAURO E  
 RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE  
 STRALCI  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400,00,00

PARTICOLARE DERIVAZIONE DA PASSERELLA A TUBAZIONE DI CONTENIMENTO CAV



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44			
COD	DIM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.206	150x110x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	460x380x120mm	48mm	40mm



Progetto: LLPP_EDP_2018/137 Nome File: 25 Luglio 2018	ELABORATO: <b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b> EX LAVANDERIA - PIANO PRIMO - DISTRIB. LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Scala: 1:50 Fase progetto: ESEC   REV-01   Codice elaborato: _EL_   11
<b>Progettisti e Collaboratori</b> Progettista e Coordinatore alla Progettazione: Arch. Domenico Lo Basso Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi, Arch. Luisa Tonello Progettazione specialistica: Arch. Arianna Garbin, Per. Ing. Franco Bonacore, Per. Ing. Fabio Cappellato, SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena	Capo Settore: Arch. Giorgio Testaroli  <b>RUP</b> Arch. Stefano Berregno